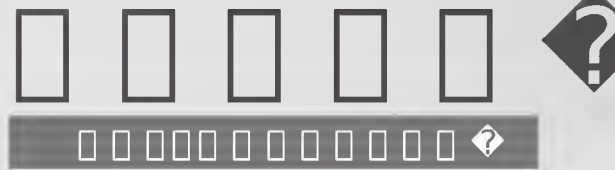


HITACHI

Inspire the Next



❓ **NW-5HR**



❓
❓
❓
❓
❓
❓
❓

❓ → P.8 10 ❓
❓



目 次	
● 序 言 (前 言)	4
序 言 (前 言)	4
2 序 言 (前 言)	4
序 言 (前 言)	4
● 第 1 章 概 论	5
● 第 2 章 概 论	6
● 第 3 章 概 论	8
● 第 4 章 概 论	11
● 第 5 章 概 论	12
● 第 6 章 概 论	14
第 6 章 概 论	14
第 6 章 概 论	15
第 6 章 概 论	15
第 6 章 概 论	15
● 第 7 章 概 论	16
第 7 章 概 论	16
第 7 章 概 论	17
第 7 章 概 论	17
● 第 8 章 概 论	18
第 8 章 概 论	18
第 8 章 概 论	19
● 第 9 章 概 论	20
● 第 10 章 (附 录) 附 录	22
● 第 11 章 附 录	23
● 第 12 章 2 附 录	24
● 第 13 章 (附 录) 附 录	25

□ □ □ □

[illegible]

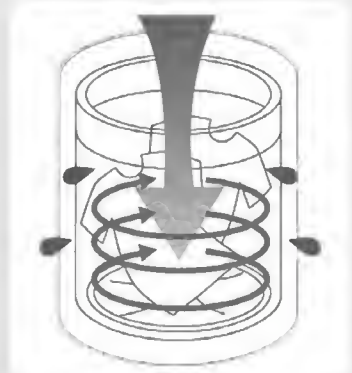
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ (□ □)

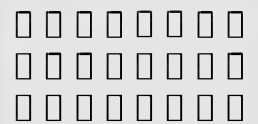
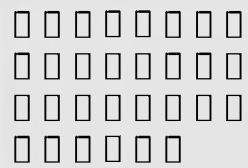
→ P.26 36

- [illegible]



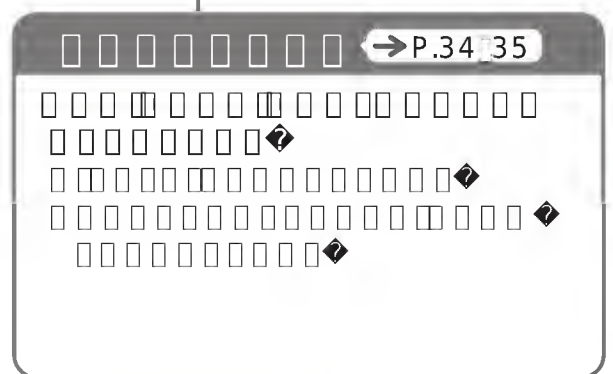
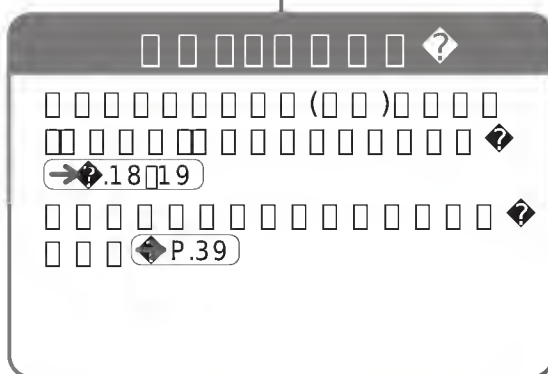
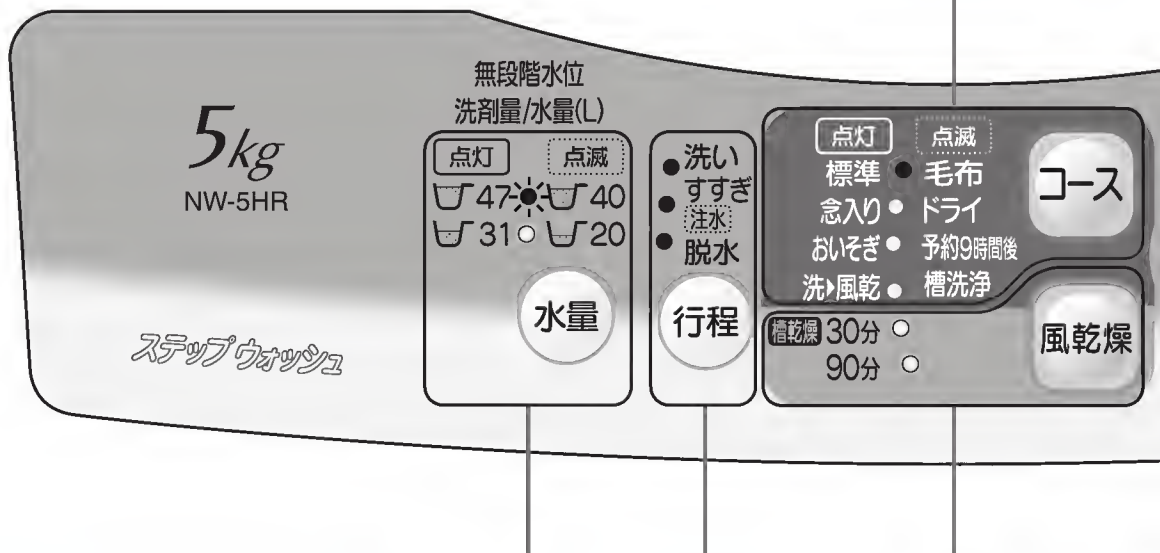
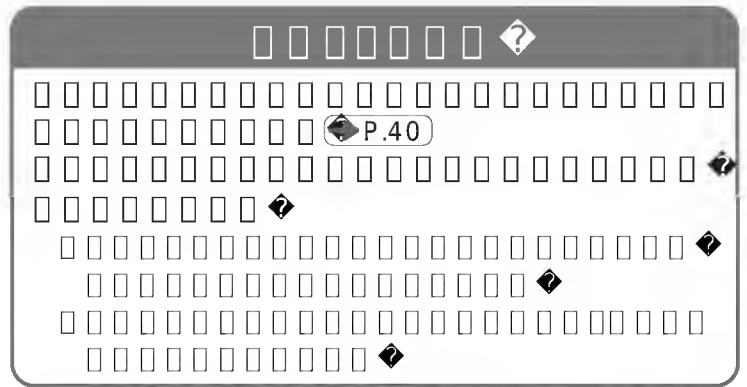
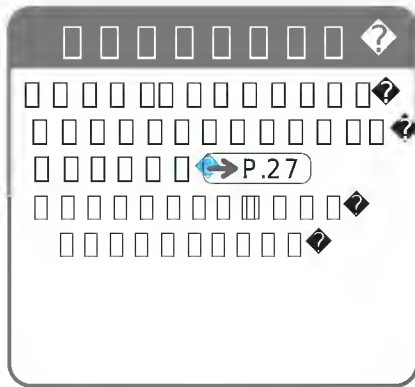
2 □ □ □ □ □ □ □ □

- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



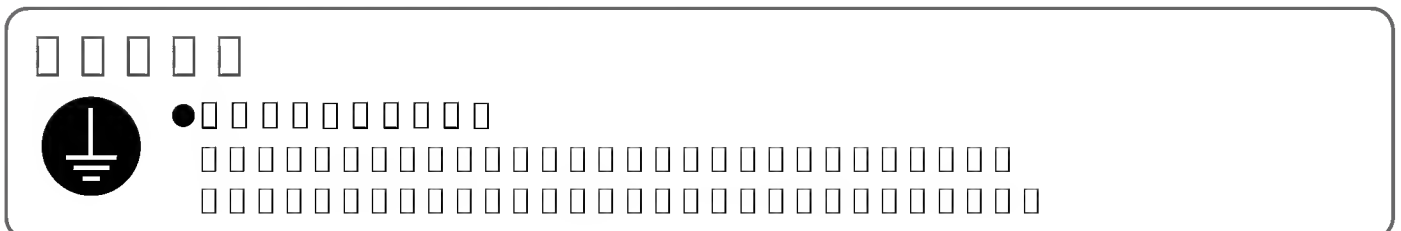
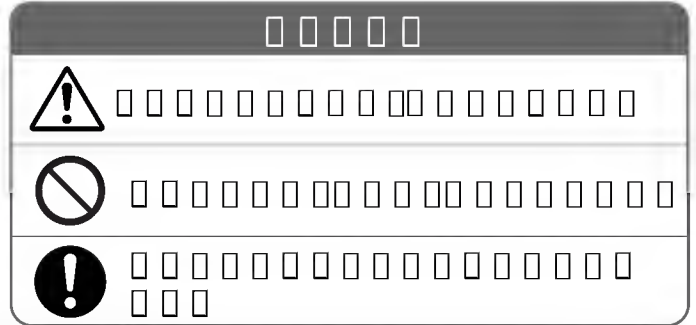
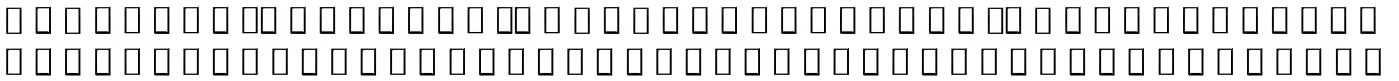
- □□□□□□□□ 50cm □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 85cm □□□□□□□□

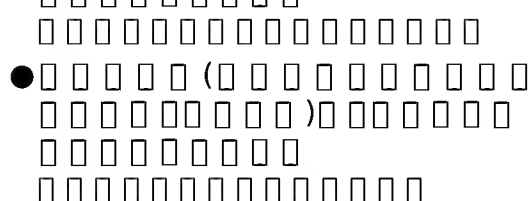
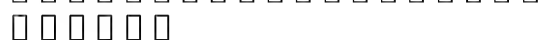
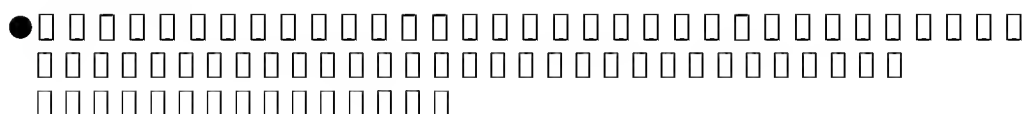




■ 3

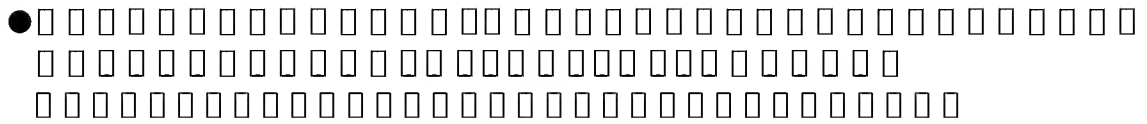




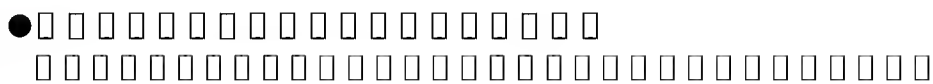




--	--	--	--

[illegible]

- [illegible]



-



-
- Figure 1 illustrates the three experimental conditions using a schematic representation of blocks. The conditions are defined by the presence or absence of a 50°C temperature label and the color of the final block in the sequence.
- Condition 1 (●):** A sequence of 12 blocks, all of which are light blue.
 - Condition 2 (●):** A sequence of 12 blocks, all of which are light blue, with the final block labeled "50°C".
 - Condition 3 (● 50°C):** A sequence of 12 blocks, all of which are light blue, with the final block labeled "50°C".



-



- [illegible]

[illegible]

-

(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)

- [illegible]

- □□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

- [illegible]

- □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□
- □□□□ (TP-780) □□□□□□□□ YT-1 □
□□□□□□□□□□□□ □ → P.55



-



■ (1 /)

-

□ □ □ □ □ □

26
□ □ □

□ □ □ □ □ ?

コース

26
□ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ ?

コース

* □ □ □ □ □ □ □

36
□ □ □

□ □ □ □ □ □ ?

風乾燥

□ □ □ □ □ ?

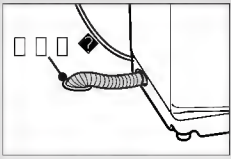
□ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ ?

→ P.14 □ 17

→ P.26 □ 37

1 □ □ □ □ □ □ □ □ ?

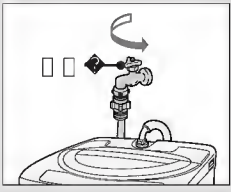


1 □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ ?

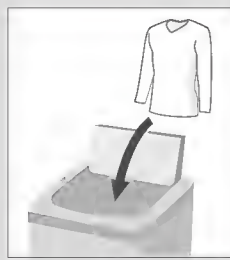
1 □ □ □ □ □ □ ?



2 □ □ □ □ □ □ □ □ ?



2 □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ ?



2 □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ ?

点灯

標準

念入り

おいそぎ

洗風乾

点滅

毛布

ドライ

予約9時間後

槽洗浄

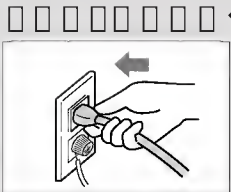
コース

風乾燥

槽乾燥 30分

90分

3 □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ □ ?



3 □ □ □ □ □ □ □ □ ?



4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ ?



□ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ 8 □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ ?

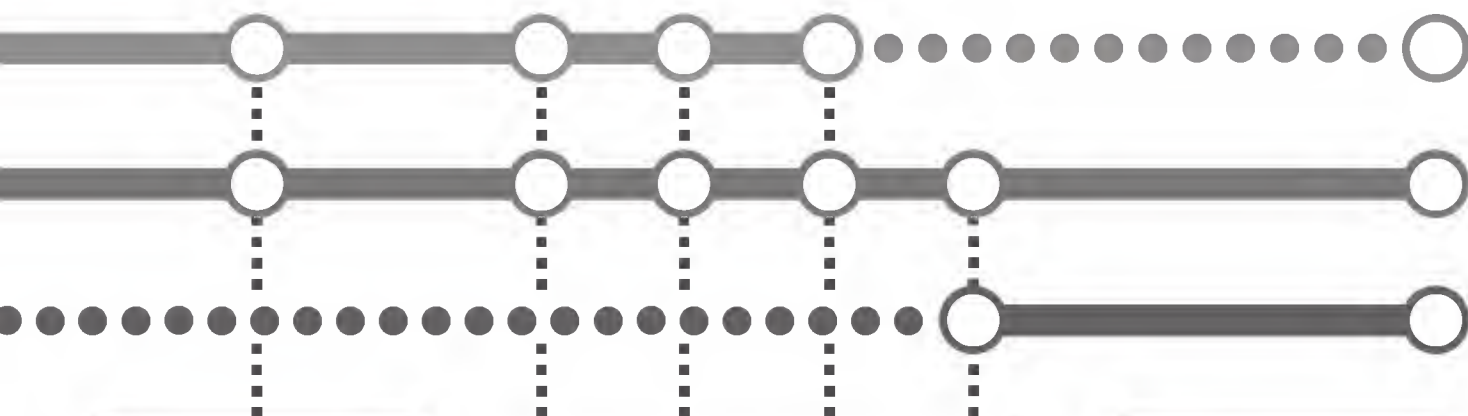


□ □ □ □ □ □ □ □ ?

無段階水位
洗剤量/水量(L)

点灯 点滅
47 40
31 20

□ □ □ □ □ □ (□ □ 40L) □ □ ?
* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ → P.18



□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

→ P.18 □ 21

1 □ □ □ □ □ □ ?

2 □ □ □ □ □ □ □ □ ?

3 □ □ □ □ □ □ □ □ ?

4 □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

● □ □ □ □ □ ?

● □ □ ?

- 洗い
- すすぎ
- 注水
- 脱水

洗・風乾 ●

槽乾燥 30分 ●
90分 ○

● □ □ □ □ ?

- 洗い
- すすぎ
- 注水
- 脱水

洗・風乾 ●

槽乾燥 30分 ●
90分 ○

● □ □ □ □ ?

- 洗い
- すすぎ
- 注水
- 脱水

洗・風乾 ●

槽乾燥 30分 ●
90分 ○

● □ □ □ □ □ ?

- 洗い
- すすぎ
- 注水
- 脱水

洗・風乾 ●

槽乾燥 30分 ●
90分 ○

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

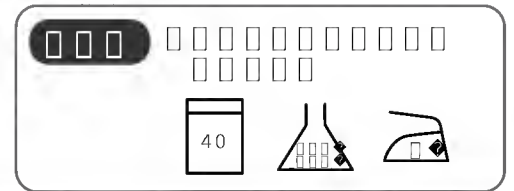
→ P.43 □ 45

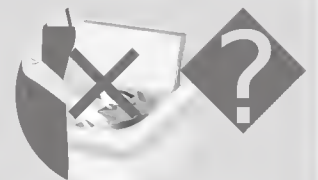
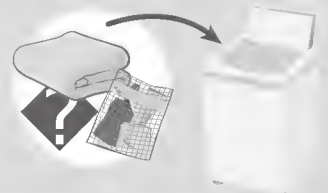
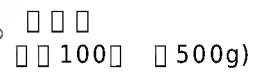
1 □ □ □ □ □ □ □ ?

2 □ □ □ □ □ □ □ □ ?

3 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ ? → P.43





□ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ ?
□ ?

□ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

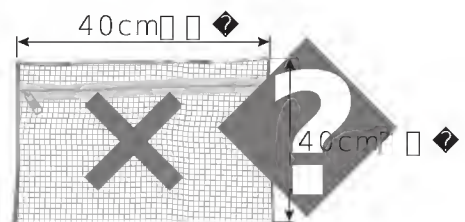
- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?
- □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?
- ※ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ (□ □) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ ?




































□ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ ?

□ □ □ □ 40cm □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ ?
□ □ □ □ □ □ □ □ □ ?

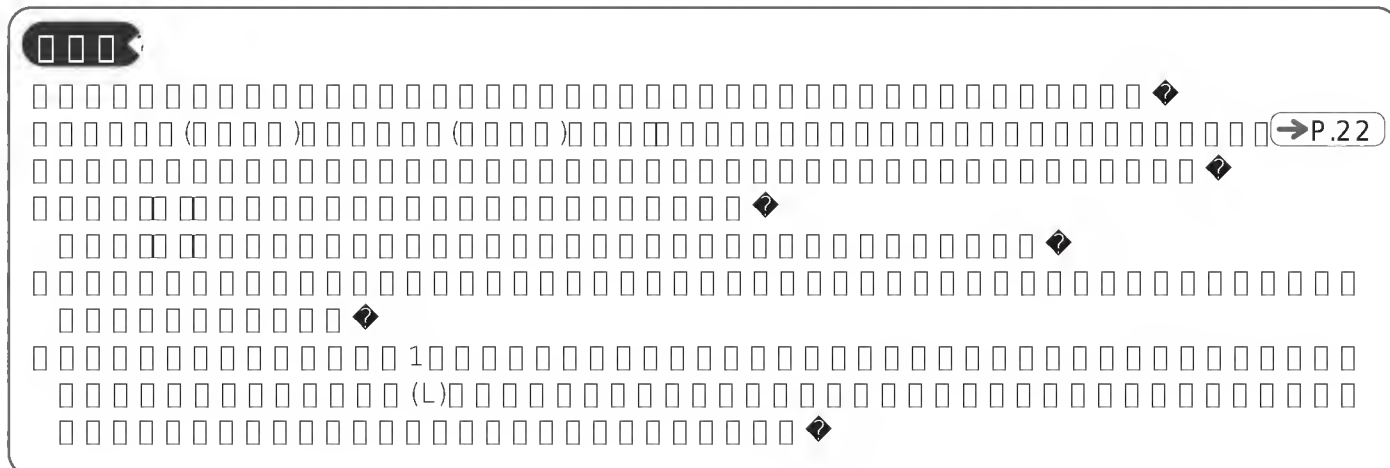
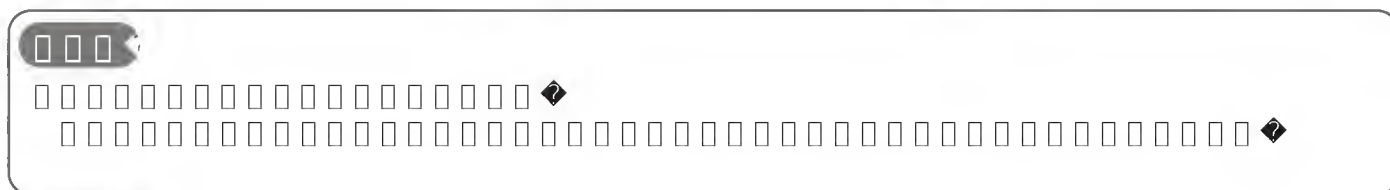
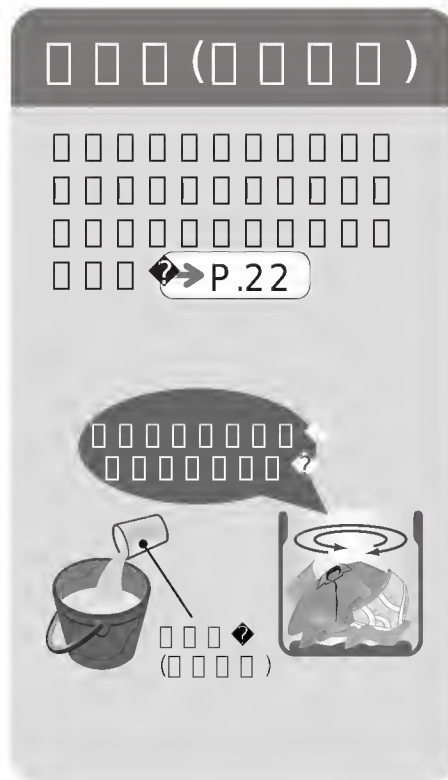
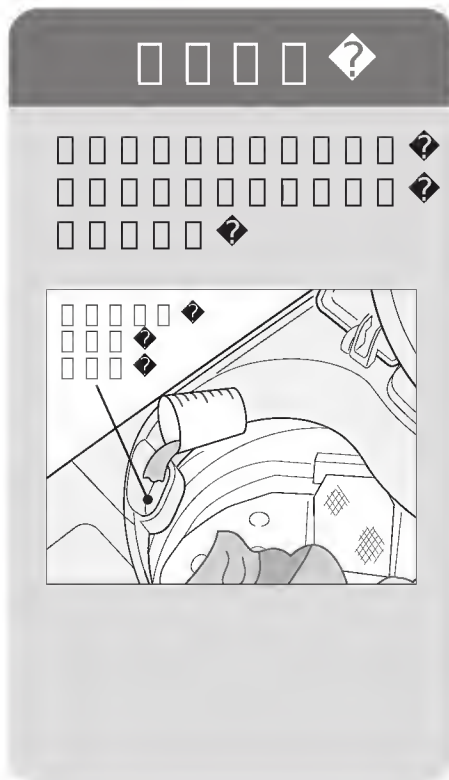




The diagram shows a 4x4 grid of blocks. The top row consists of four blocks: a dark gray block with four small white squares in a horizontal row; a dark gray block with three small white squares in a horizontal row and four small white squares in a horizontal row below them; a dark gray block with six small white squares in a horizontal row; and a dark gray block with three small white squares in a horizontal row. The second row consists of three blocks: a light gray block with eight small white squares in a horizontal row; a light gray block with four small white squares in a horizontal row; and a dark gray block with four small white squares in a horizontal row. The third row consists of four blocks: a light gray block with two small white squares in a horizontal row; a light gray block with two small white squares in a horizontal row; a light gray block with two small white squares in a horizontal row; and a light gray block with two small white squares in a horizontal row. The bottom row consists of four blocks: a light gray block with two small white squares in a horizontal row; a light gray block with two small white squares in a horizontal row; a light gray block with two small white squares in a horizontal row; and a light gray block with two small white squares in a horizontal row.

[illegible]



[illegible][illegible]



□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□ PVA□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
※ PVA(□□□□□□□□□□)□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□

□□□□□□□□□□

1 kg□□□□□□□□□□□□□□ □→P.15□

□□ □□□□□□

① 切/入 □□□□□□□□□□

② コース □□□□□□□□□□

③ 水量 □□□□ 31L□□□□

④ スタート
一時停止 □□□□

スタート
一時停止 □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

⑤ □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□

⑥ □□□→□□□□□□□□ □→P.34
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

① □□□□□□□□□□□□□□□□

② □□□ 47L□□□□□□

③ □□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□ (□□□□□□□□□□□□)

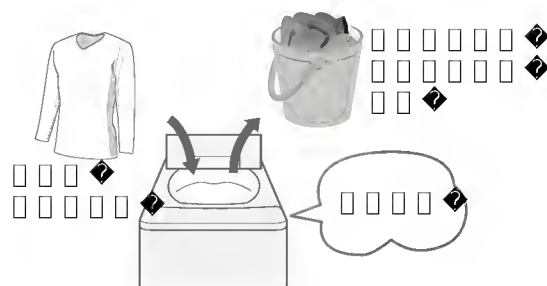
① □□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□

② □□□□□□□□□□□□□□□□

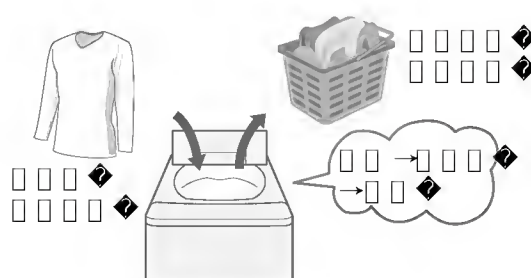
□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

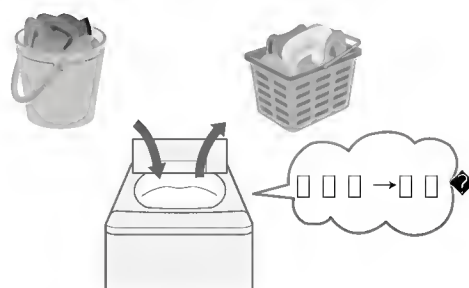
1 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → P.34
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



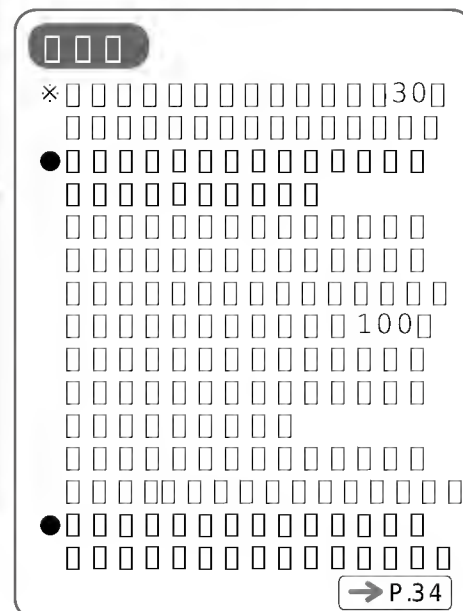
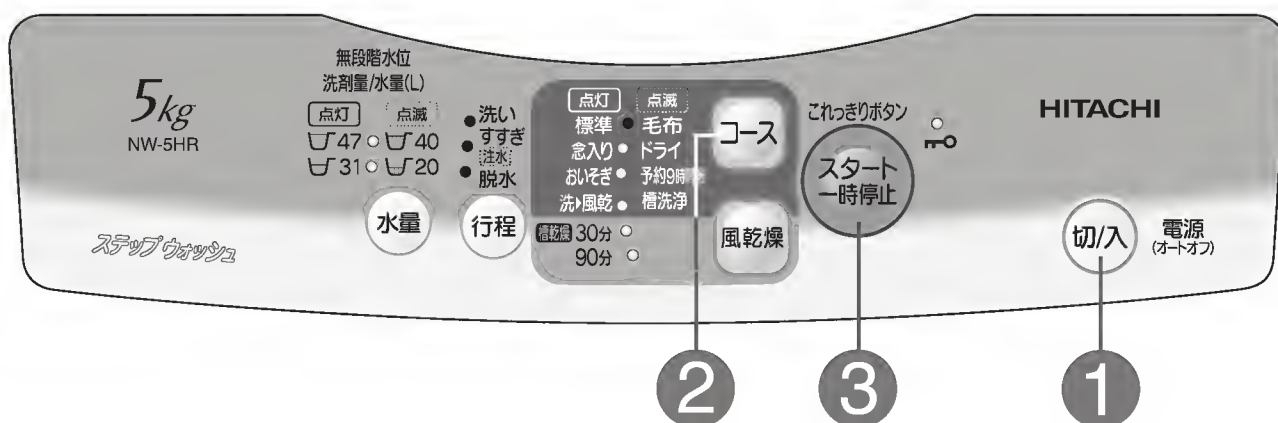
2 2 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



3 1 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 → 0 0 0 0 0 0 → P.34
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0







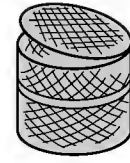


■ (MO-F40)

→ P.55

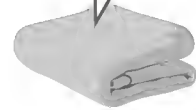
()

* → P.29

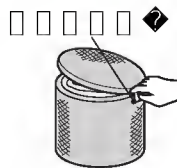
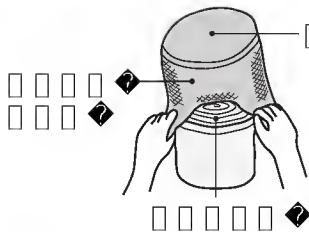
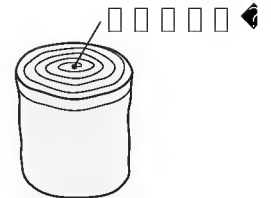
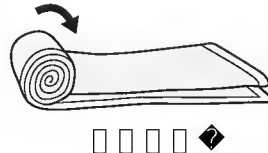
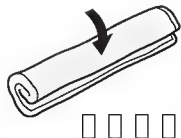
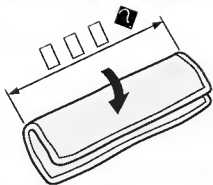


140cm× 200cm 1 2.4 kg

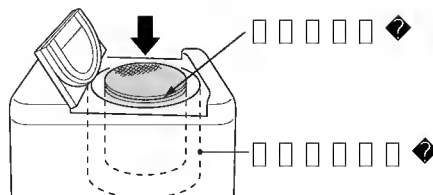
2.4kg ↺

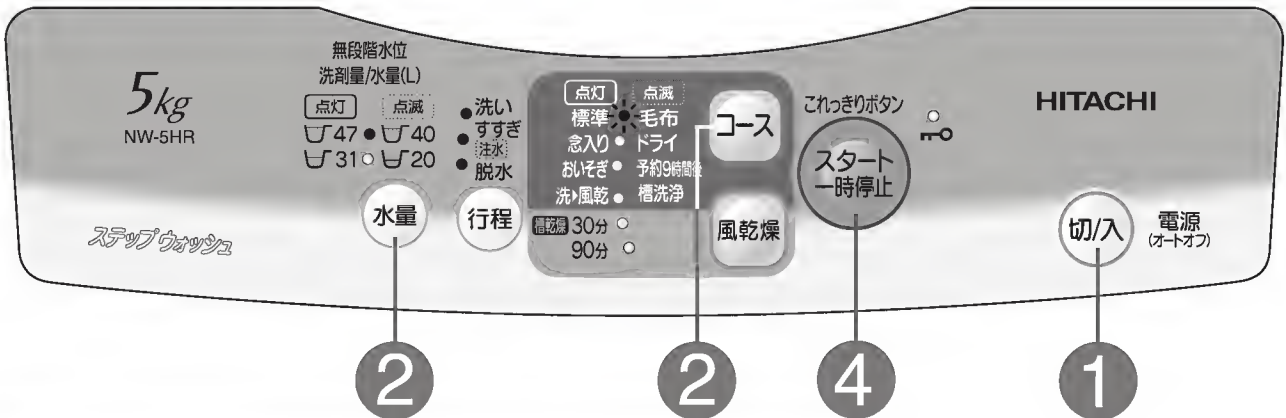


1.5 kg 2.4 kg



1.5 kg

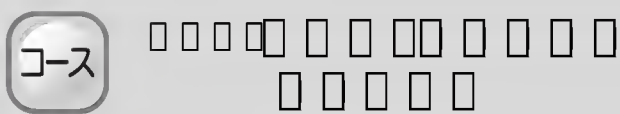




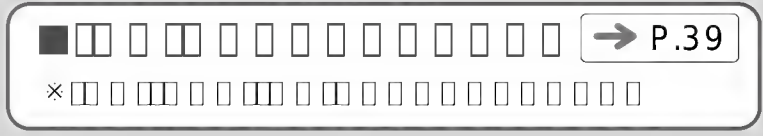
1



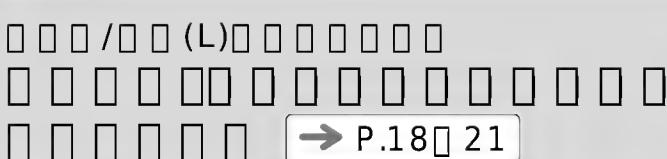
2



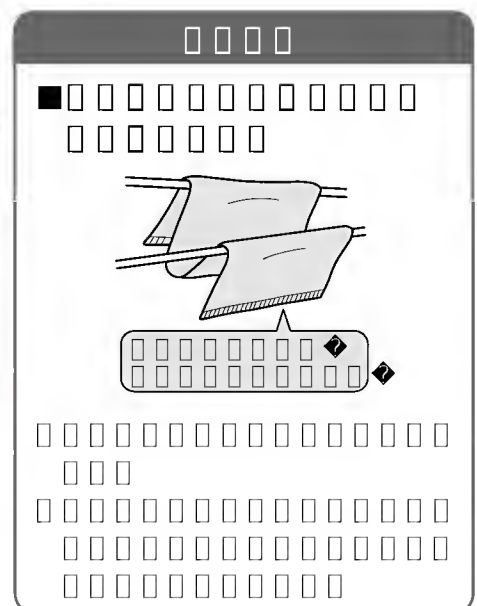
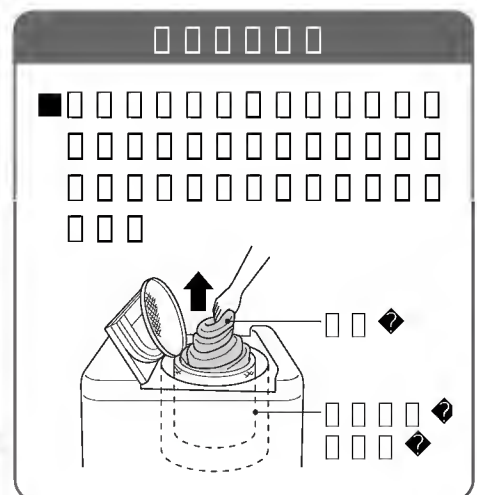
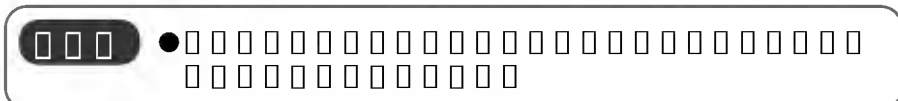
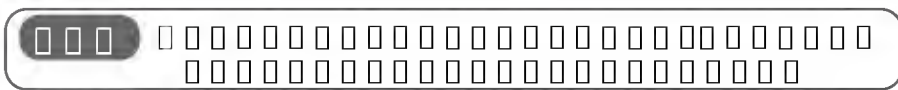
□ □ □ □ □ □ □ □ 47L □ □ □ □ □ □

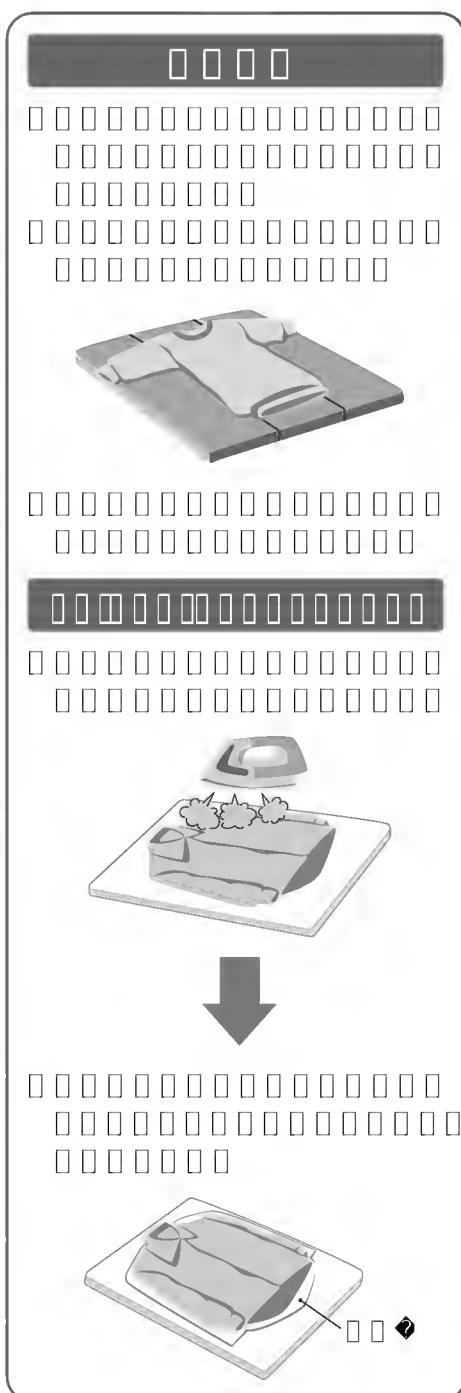
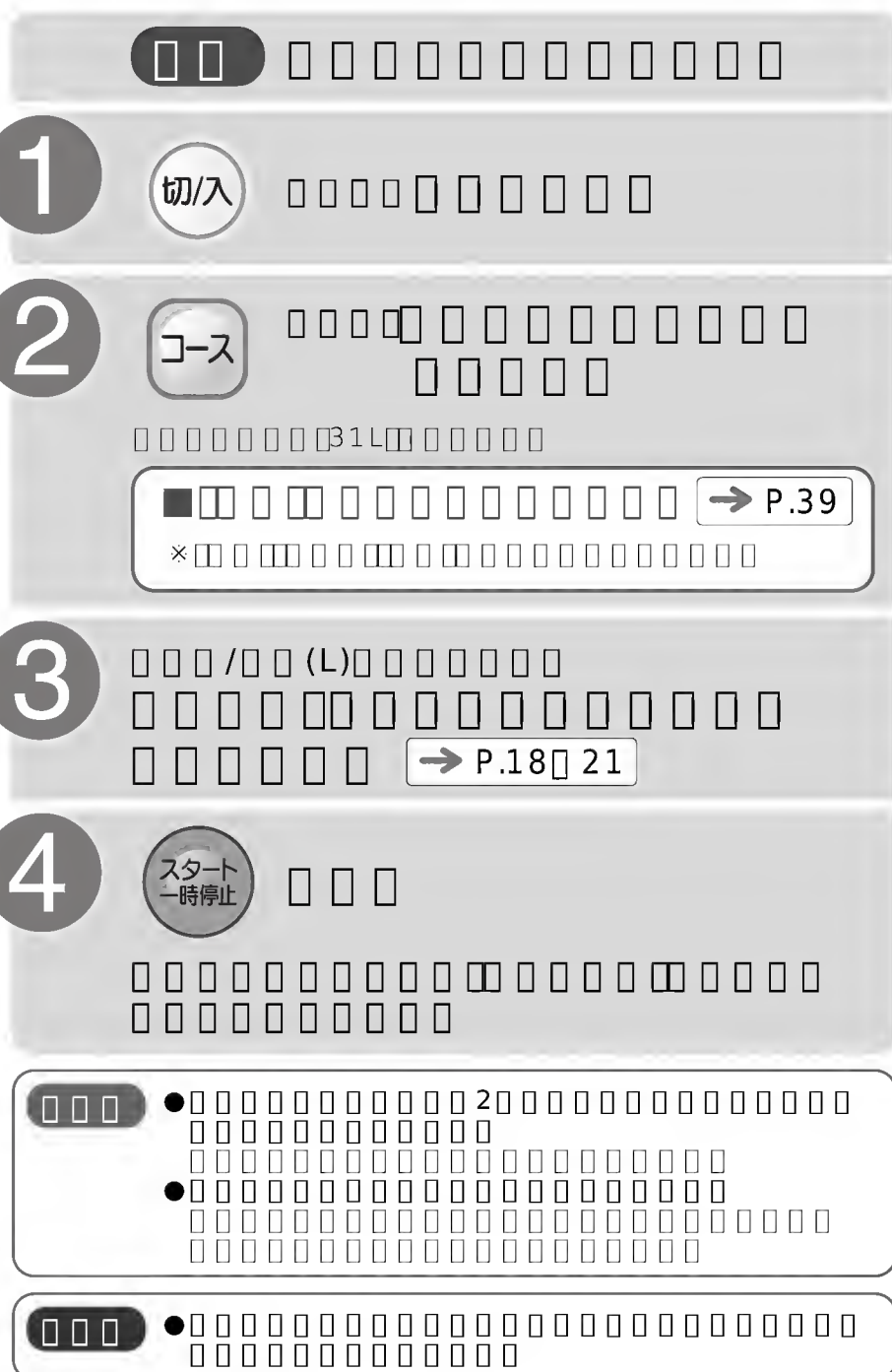


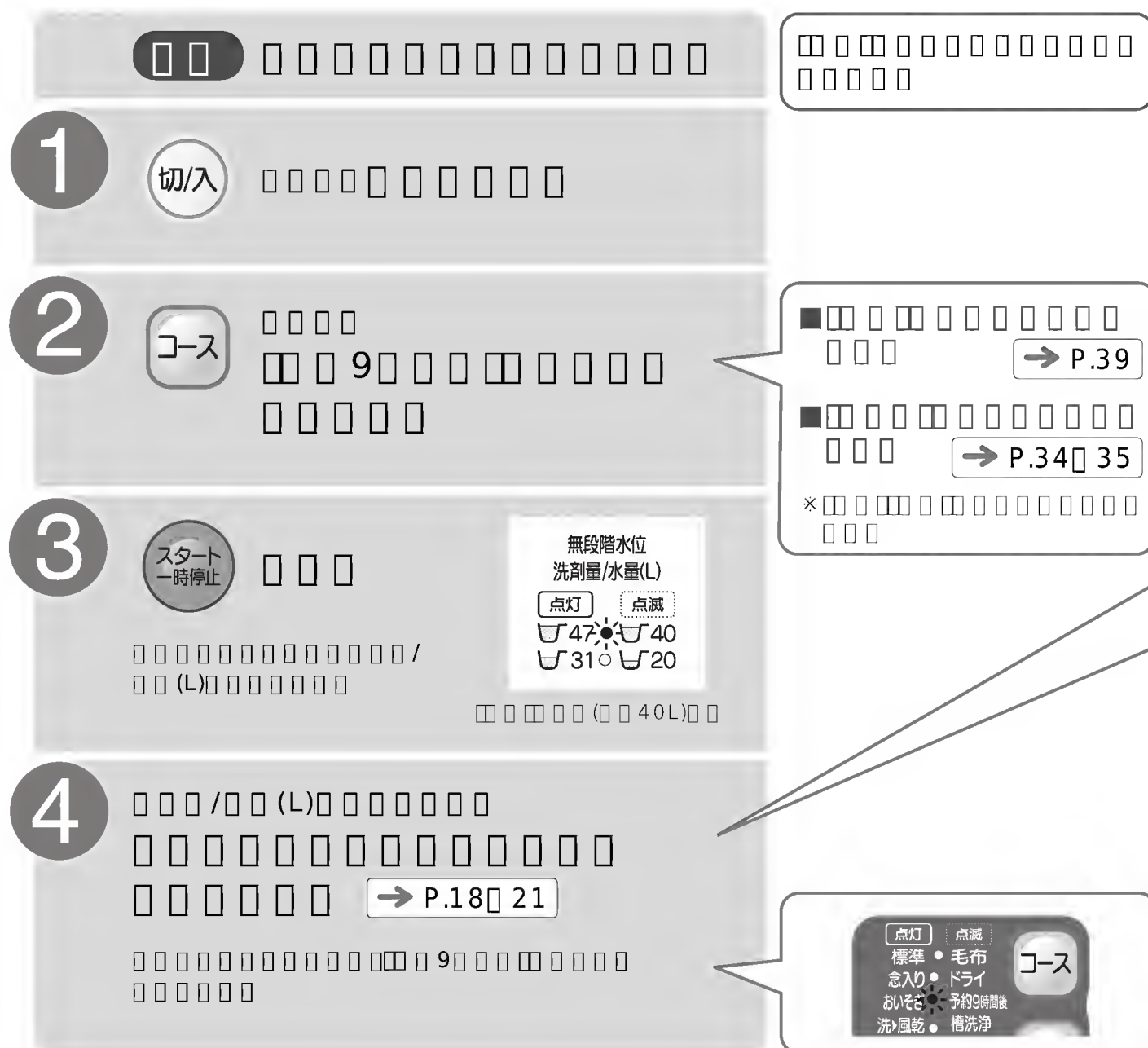
3



4







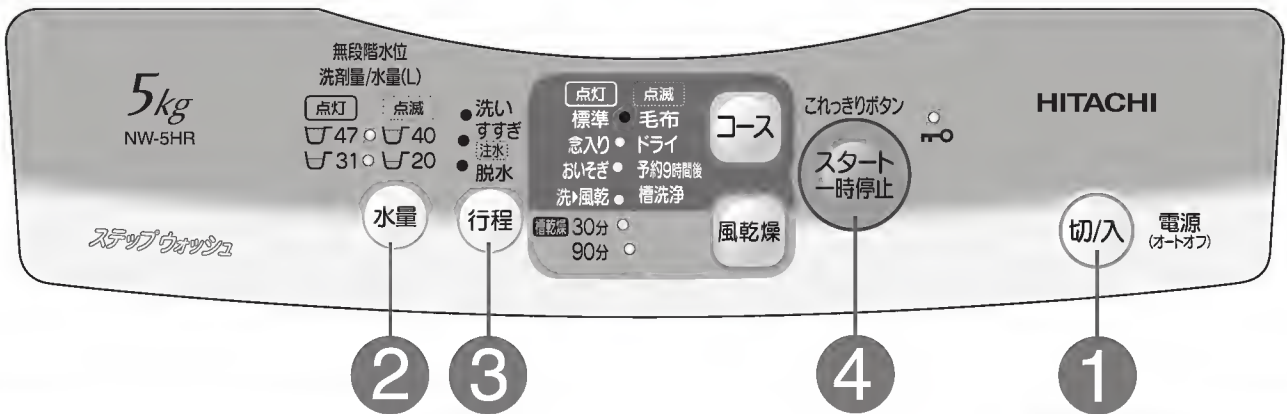


□ 2 □



- [illegible]

- 1990년대 초반부터 시작된 '신도시' 개발이 본격화됨
- 수도권 (서울, 인천, 경기) 지역의 인구가 급증함
- 교통 혼잡, 환경 오염, 주택 부족 등 다양한 문제가 발생함
- 정부의 도시 재개발 정책이 시행됨
- 도시의 질적 향상을 위한 다양한 정책이 시행됨



□ □ □ □ □ □

1

2

3 □ □ □ □ □
□ □ □ □ □
□ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ → □ □ □ □ □ □ → □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ → □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ → □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ → □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ → □ □

□ □ □ □ □ □ □ □
□ □ → □ □

□ □

切/入

□ □ □ □ □
□ □ □ □ □

※ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □
□ □ □ □ □
□ □ □ □ □

水量

□ □ □ □ □
→ P.39

※ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

水量

□ □ □ □ □
→ P.39

※ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

水量 □ □ □ □ □
→ P.39

※ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

行程

□ □ □ □ 1 □ □ □ □

行程

□ □ □ □ 2 □ □ □ □

行程

□ □ □ □ 3 □ □ □ □

行程

□ □ □ □ 4 □ □ □ □

行程

□ □ □ □ 5 □ □ □ □

行程

□ □ □ □ 6 □ □ □ □

行程

□ □ □ □ 7 □ □ □ □

行程

□ □ □ □ 8 □ □ □ □

[illegible][illegible]

4

□ □	□ □ □	□ □
●	●	●
●	☀ (□ □ □ □ □)	●
●	○ (□ □ □ □ □)	○
●	● (□ □ □ □ □)	○
●	☀ (□ □ □ □ □)	○
○	○ (□ □ □ □ □)	●
○	● (□ □ □ □ □)	●
○	☀ (□ □ □ □ □)	●
●	○ (□ □ □ □ □)	●

スタート
一時停止

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

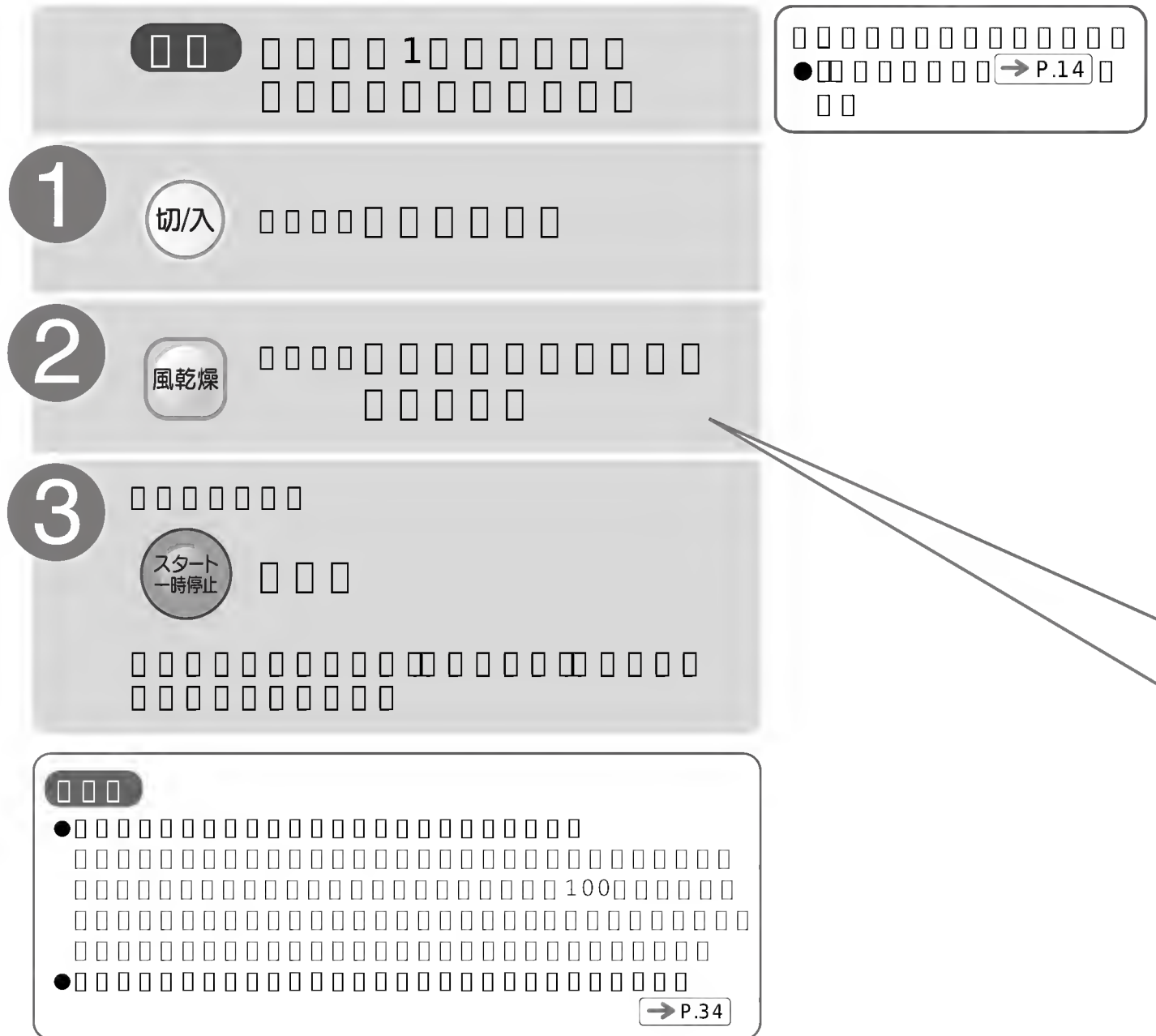
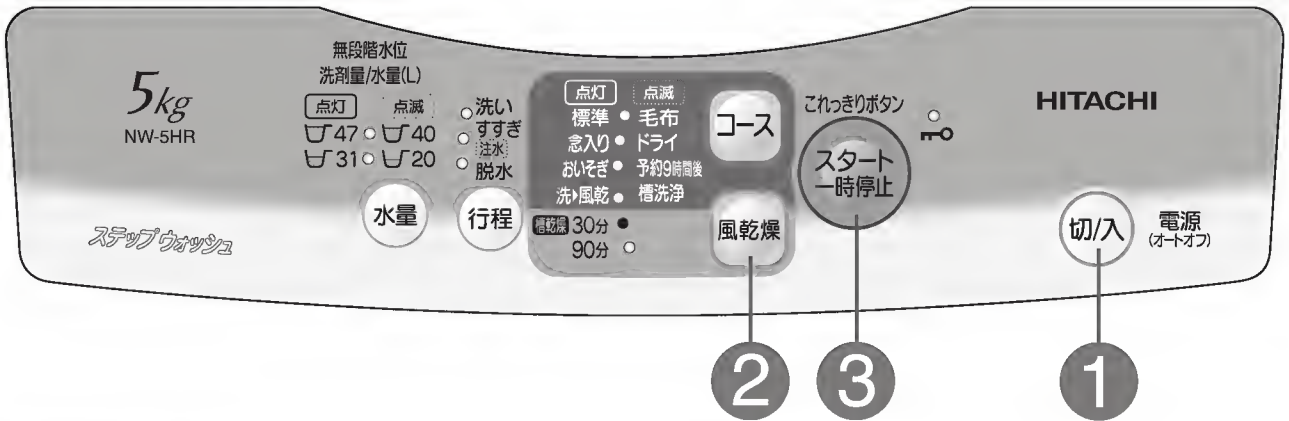
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



[illegible]

111

11/11



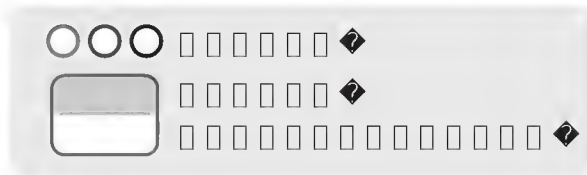
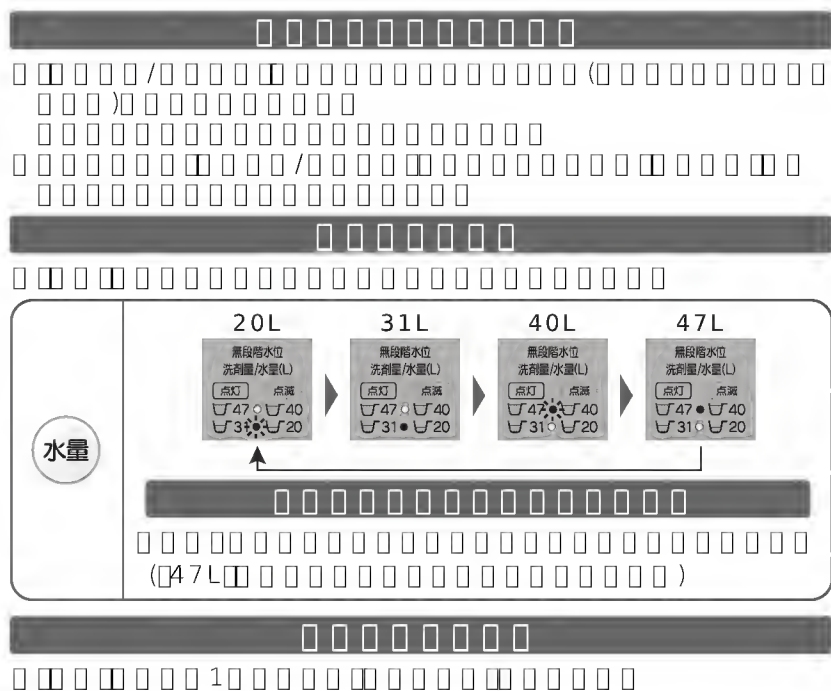
風乾燥

槽乾燥 30分 ●
90分 ○

槽乾燥 30分 ☐
90分 ☒

槽乾燥 30分 ●
90分 ●

□ □ □ □ □ □ □ □ 30 □ □ □ □ □ □ □ □

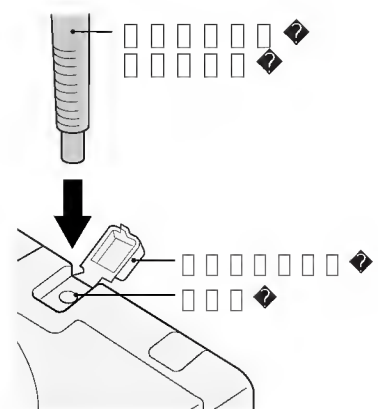
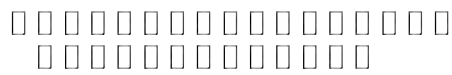


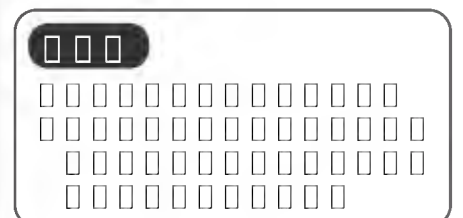
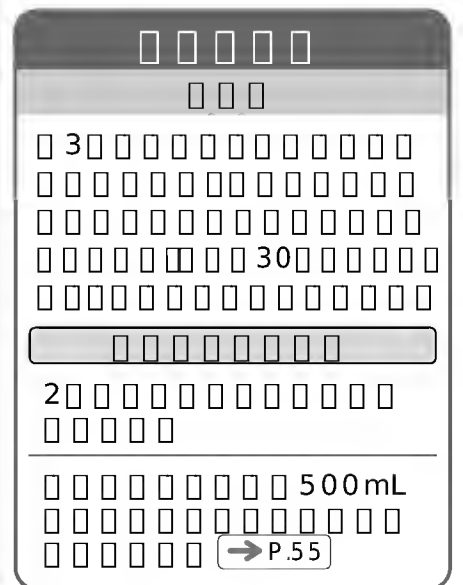
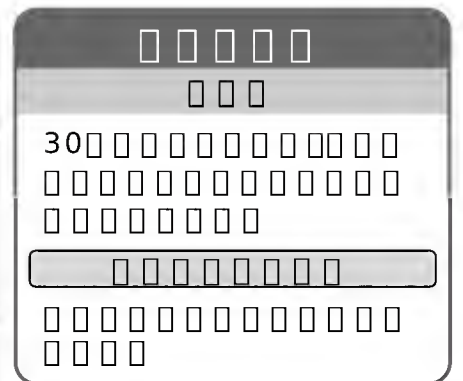
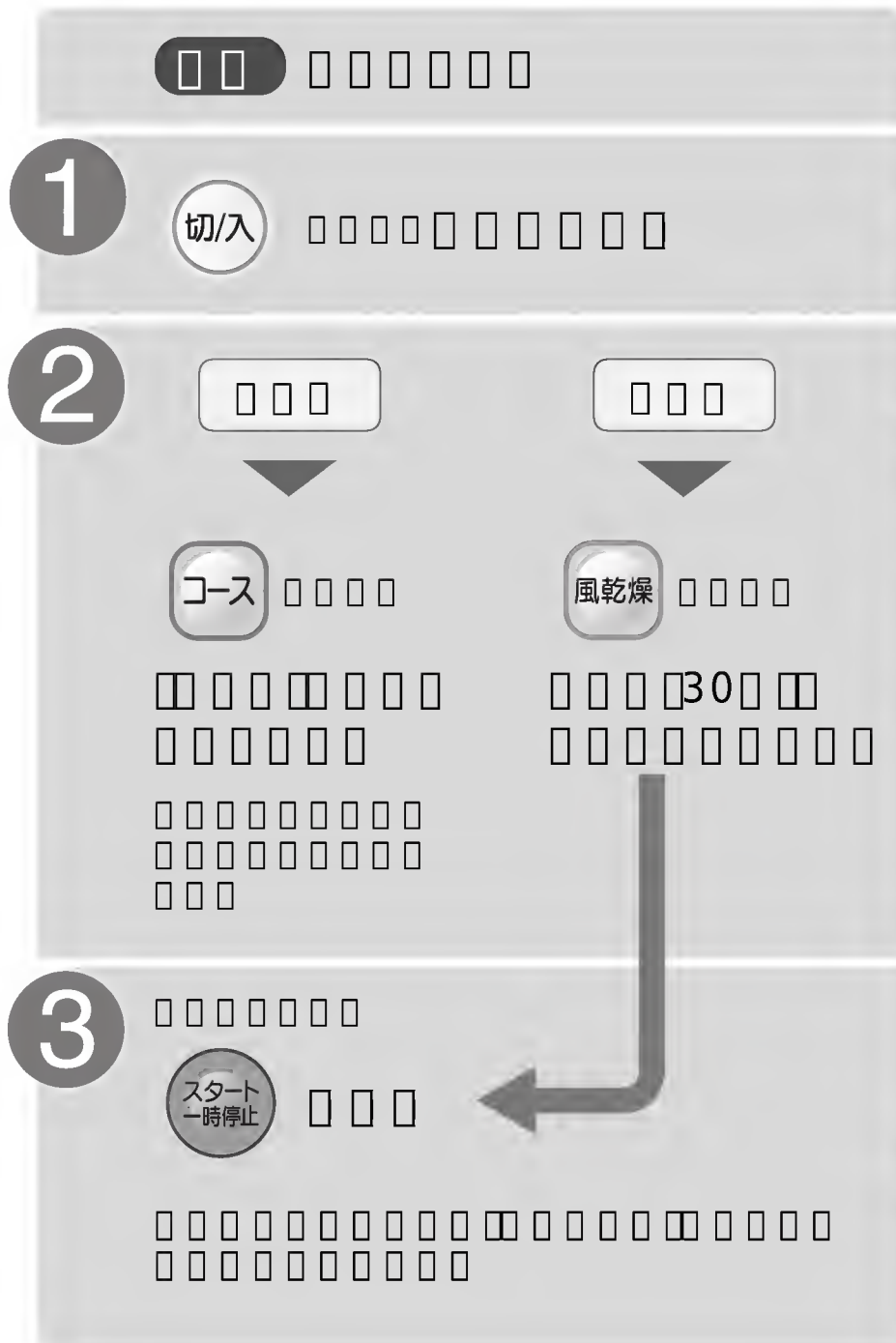
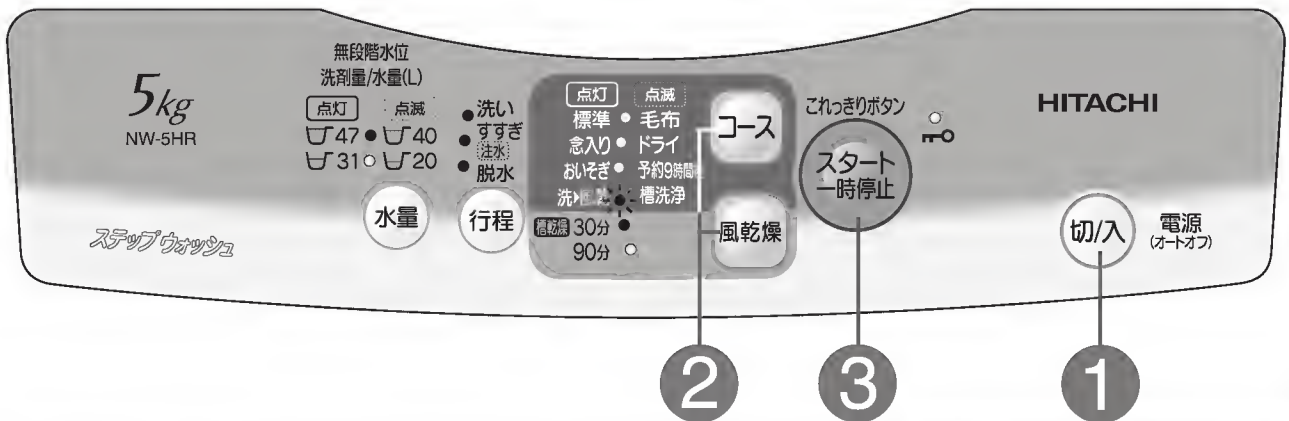
□ □	風乾燥	□ □ □ □ □ □ □
9□	—	47□ (33□ 47□)
11□	—	51□ (37□ 51□)
5□	—	21□ (21□)
30□	—	68□ (98□)
11□	—	58□
2□	—	19□
9□	—	47□ (33□ 47□)
30□	—	190□
—	30□90□120□	30□90□120□

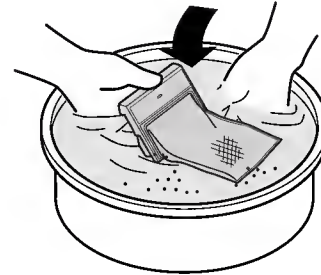
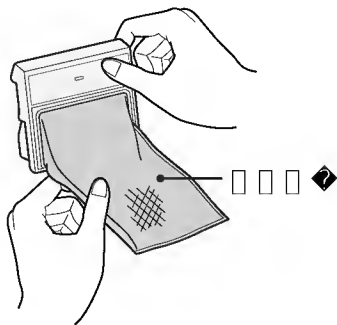
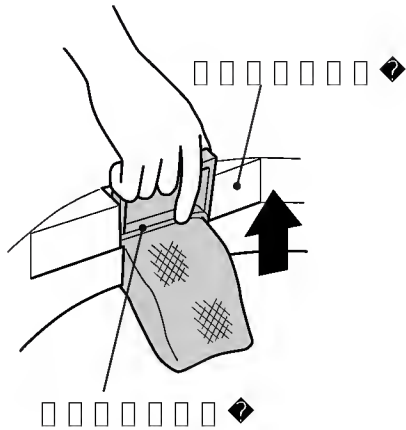
□ □ □ □ □ □ □ □ □

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

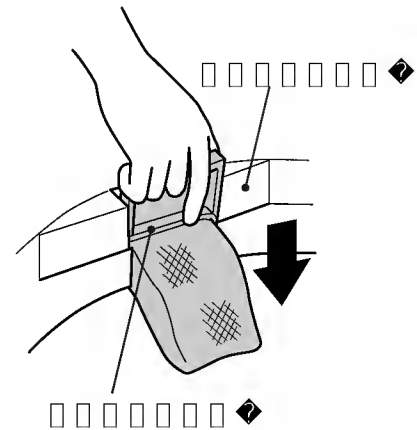








4 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



111

● □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□ (□□ NET-42N6) → P.55

111

[illegible]



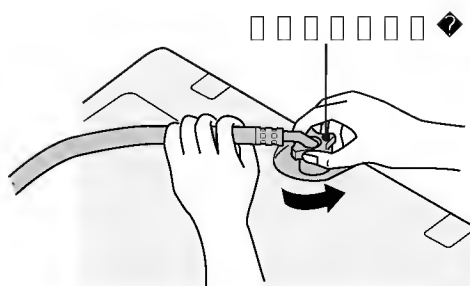
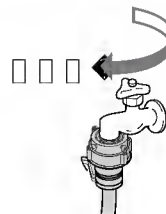
1 □ □ □ □ □ □ (切/入) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

3 スタート一時停止

4 10 切入

5 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



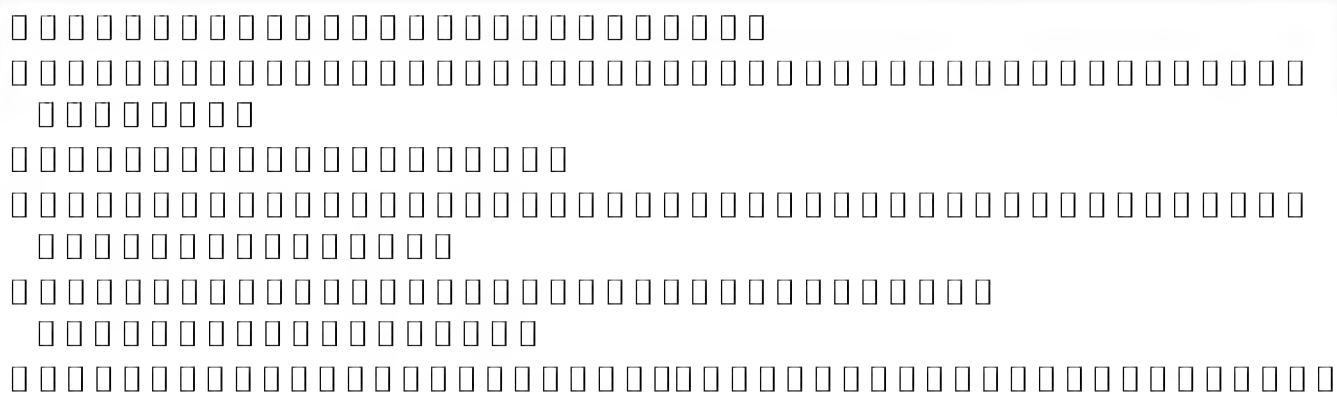
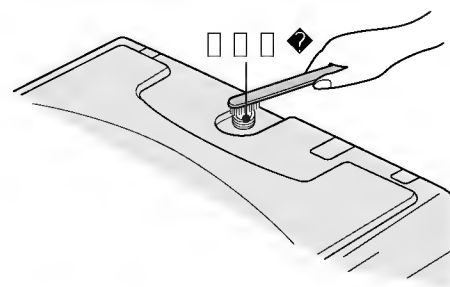
2

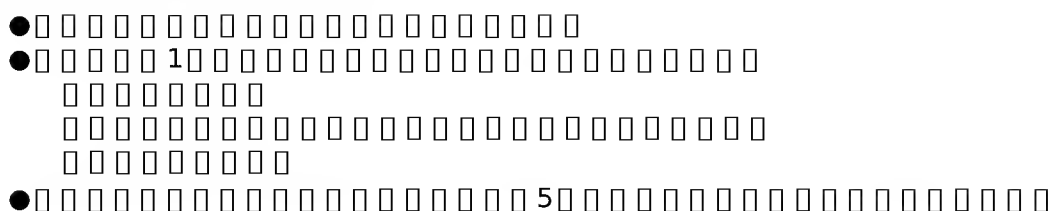
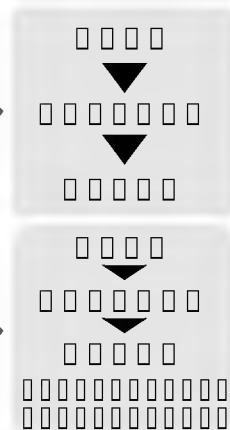
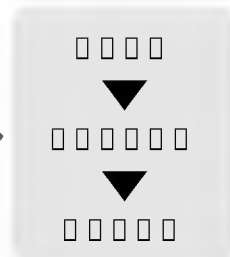
[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

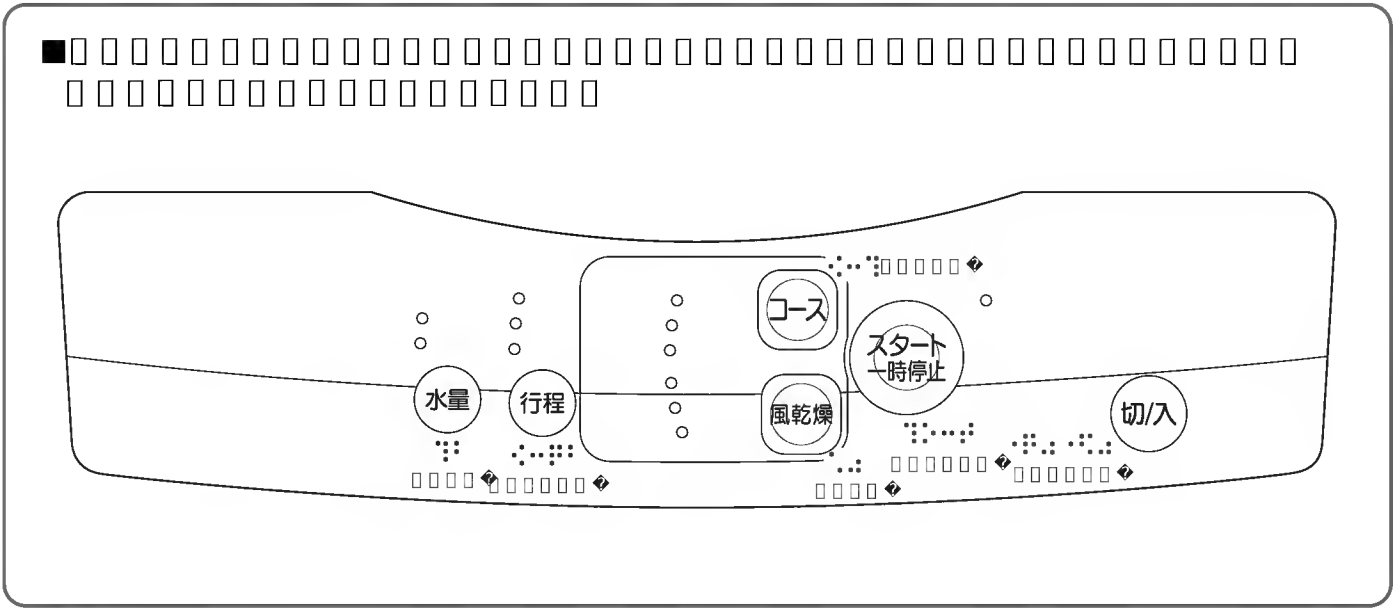
□ □

□ □

[illegible]





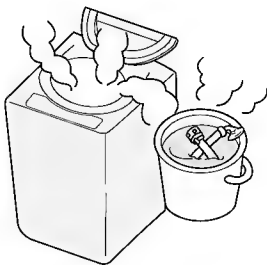




-
- A line drawing of a top-loading washing machine. A cloth is placed flat on the top surface of the lid. Above the cloth, there are four small squares and a diamond shape, with a line pointing from the diamond to the cloth, indicating the correct placement for the lid lock.



- * □ □ □ □ □ □ □ □ □ ② □ ④ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



[illegible]



<div><div></div><div></div></div>	NW-5HR
<div><div></div><div></div></div>	□ □ □ □ □ □ □ □
<div><div></div><div></div></div>	100V□ 50-60Hz□ □
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	5.0 kg
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	47L□ □ □ □ □ □ □
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	122L□ □ □ □ □ □ □
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	390/455W□ 50-60Hz□
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	□ □ □ □
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	0.03□ 0.8 MPa□ 0.3□ 8 kgf/cm ² □
<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	□ 539mm×□ □ 508mm×□ □ 965mm
<div><div></div><div></div></div>	□ 26 kg



この製品は、鉛、水銀、六価クロム、ポリブレンフェニールエーテル（PBB）、ポリブレンジフェニールエーテル（PBDE）を含有しない製品です。
JIS C 0950 2008

詳細は、<http://www.hitachi-ap.co.jp/company/environment/kankyo/>をご覧ください。

この製品は、	鉛、水銀、六価クロム、	ポリブレンフェニールエーテル（PBB）、	ポリブレンジフェニールエーテル（PBDE）	-
を含有しない製品です。				

2001年4月、日立アプライアンス株式会社は、環境にやさしい製品の提供を目的として、環境配慮型製品の開発に取り組んでいます。

◎日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区新橋2-15-12